



**2023/2024 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ VE LİSANS EĞİTİMİNİ
YURTDIŞINDA TAMAMLAYAN TC UYRUKLU ÖĞRENCİ BAŞVURULARI**

BAŞVURU TARİHLERİ: 25 Aralık 2023 - 17 Ocak 2024

İlanda belirtilen belgelere sahip adayların; "TEZLİ YÜKSEK LİSANS, TEZSİZ YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA" programları için 17 Ocak 2024 saat 23.59'a kadar, aşağıda belirtilen link üzerinden başvurmaları gereklidir.

Yabancı Uyruklu adaylar için;

<https://debis.deu.edu.tr/Ogrencileri/Ogrenci/yabanciogrensbasvuru/index.php>

Adaylar yüksek lisans için **en fazla üç**, doktora için ise sadece **bir** öğretim programına başvuru yapabilirler.

BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER:

1. Diploma:

- Yüksek lisans başvuruları için lisans diploması,
- Doktora başvuruları için lisans ve yüksek lisans diploması.

2. Not Durum Belgesi:

- Yüksek lisans başvuruları için lisans not durum belgesi,
- Doktora başvuruları için lisans ve yüksek lisans not durum belgesi.

3. Referans Mektubu (En az iki referans mektubu olmalıdır)

4. Türkçe Yeterlik (Dil) Belgesi:

- "%30 İngilizce Destekli Türkçe Programlara" ve "Türkçe Programlara" başvuran adayların programa başvuru esnasında TÖMER (Türkçe Öğrenim Merkezi)nden, DEDAM (DEU Dil Eğitimi Araştırma ve Uygulama Merkezi)nden veya Yunus Emre Enstitüsü'nden C1 düzeyinde Türkçe Yeterlik Belgesine sahip olmaları gereklidir.
- Yüksek Lisans Programlarına başvuru yapanlardan lisans eğitimini, Türkiye'de tamamlayanlardan Türkçe Yeterlik Belgesi şartı aranmaz.
- "%100 İngilizce Programlara" başvuran adaylardan Yeterlik Belgesi şartı aranmaz.

➤ **İngilizce Yeterlik (Dil) Belgesi:**

- **Yüksek Lisans Programlarına Başvuracak Adayların;** ÖSYM tarafından yapılan merkezi yabancı dil sınavından YDS, e-YDS ve YÖKDİL (İngilizce) en az **60** puan (son 5 yıl içinde girilen) veya ÖSYM Yönetim Kurulu tarafından eşdeğeri kabul edilen sınavların herhangi birinden (son 3 yıl içinde) bu puan muadili bir puanın (<https://denklik.yok.gov.tr/yabanci-dil-esdegerlikleri>) olması ya da Üniversitemiz Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürlüğü tarafından yapılan Yabancı Dil Yeterlik Sınavından en az **65** puan almaları gerekmektedir.
- **Doktora Programına Başvuracak Adayların;** ÖSYM tarafından yapılan merkezi yabancı dil sınavından YDS, e-YDS ve YÖKDİL (İngilizce) en az **55** puan (son 5 yıl içinde girilen) veya ÖSYM Yönetim Kurulu tarafından eşdeğeri kabul edilen sınavların herhangi birinden (son 3 yıl içinde) bu puan muadili bir puanı (<https://denklik.yok.gov.tr/yabanci-dil-esdegerlikleri>) aldığını belgelendirmeleri gerekmektedir.

5. YÖK Denklik ve Tanıma Belgesi: Daha önce eğitim gördükleri kurumun YÖK tarafından tanındığına ilişkin onay belgesi. (YÖK onayı daha sonra alınmak üzere şartlı olarak başvurusu kabul edilebilir) YÖK Denklik ve Tanıma Belgesi Başvuru linki: <https://denklik.yok.gov.tr/online-basvuru>

7. Niyet Mektubu

NOT: Tüm belgelerin İngilizcesi veya Türkçe çevirileri gerekmektedir.

ADAYLARIN DEĞERLENDİRİLMESİ:

Yabancı Uyruklu adaylarla lisans eğitiminin tamamını yurt dışında tamamlayan TC Vatandaşı adayların lisansüstü programlara kabulünde Enstitüye ilettikleri tüm belgeler ilgili Anabilim Dalı Başkanlığınca 100 puan üzerinden değerlendirilir. Yüksek Lisans adaylarından en az 65 puan, doktora adaylarından ise en az 70 puan alan adaylar; kontenjan dahilinde sıralanacaktır ve kayıt hakkı kazananlar Enstitü Yönetim Kurulunun onayından geçerek ilan edilecektir.

3. SONUÇLARIN İLANI: 29 Ocak 2024

4. KEŞİN KAYIT TARİHLERİ:

Asıl listeden kayıt hakkı kazananlar : 30-31 Ocak 2024 tarihinde kayıtlarını yapabileceklerdir.



**2023/2024 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ VE LİSANS EĞİTİMİNİ
YURTDIŞINDA TAMAMLAYAN TC UYRUKLU ÖĞRENCİ BAŞVURULARI**

Yabancı Uyruklu ve lisans eğitimini yurtdışında tamamlayan TC Uyruklu öğrencilerin 2023/2024 Öğretim Yılı harç ücreti 10.000 TL olup, her yıl güncellenmektedir.

BAŞVURUYA AÇIK YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI					
Anabilim Dalı	Öğretim Programları	Yüksek Lisans		Doktora	
		Programın Eğitim Dili	Kontenjan	Programın Eğitim Dili	Kontenjan
Bilgisayar Bilimleri	Bilgisayar Bilimleri	%30 İngilizce destekli Türkçe	2	İngilizce	2
Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	İngilizce	1	İngilizce	1
Biyomedikal Teknolojiler	Biyomedikal Teknolojiler	İngilizce	4	-	-
Biyoloji	Biyoloji	Türkçe	2	-	-
Biyoteknoloji	Biyoteknoloji	%30 İngilizce destekli Türkçe	2	%30 İngilizce destekli Türkçe	2
Coğrafi Bilgi Sistemleri	Coğrafi Bilgi Sistemleri	İngilizce	5+5 (Tezsiz)	İngilizce	5
Çevre Mühendisliği	Çevre Mühendisliği	İngilizce	4	İngilizce	3
Çevresel Yer Bilimleri	Çevresel Yer Bilimleri	%30 İngilizce destekli Türkçe	2+2 (Tezsiz)	-	-
Deniz Bilimleri ve Teknolojisi	Gemi İnşaatı	%30 İngilizce destekli Türkçe	3	Türkçe	3
Deprem Yönetimi	Deprem Yönetimi	%30 İngilizce destekli Türkçe	2+2 (Tezsiz)	-	-
Doğal Yapı Taşları ve Süs Taşları	Doğal Yapı Taşları ve Süs Taşları	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	-	-
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	İngilizce	4	İngilizce	3
Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği	Deniz Ulaştırma Sistemleri Mühendisliği	%30 İngilizce destekli Türkçe	1	%30 İngilizce destekli Türkçe	1
İnşaat Mühendisliği	Geoteknik	İngilizce	3	İngilizce	2 + 1 (Lisans Mezuniyetiyle)
	Hidrolik-Hidroloji ve Su Kaynakları	%30 İngilizce destekli Türkçe	1	%30 İngilizce destekli Türkçe	1
	Ulaştırma	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	%30 İngilizce destekli Türkçe	2
	Yapı Malzemesi	%30 İngilizce destekli Türkçe	2	%30 İngilizce destekli Türkçe	2
	Yapı	%30 İngilizce destekli Türkçe	3	%30 İngilizce destekli Türkçe	3 + 1 (Lisans Mezuniyetiyle)
İstatistik	İstatistik	İngilizce	2	İngilizce	4
İş Sağlığı ve Güvenliği	İş Sağlığı ve Güvenliği	%30 İngilizce destekli Türkçe	3	%30 İngilizce destekli Türkçe	3
Jeofizik Mühendisliği	Jeofizik Mühendisliği (*)	%30 İngilizce destekli Türkçe	1	Türkçe	1
Jeoloji Mühendisliği	Ekonomik Jeoloji (*)	%30 İngilizce destekli Türkçe	2	%30 İngilizce destekli Türkçe	-
	Uygulamalı Jeoloji (*)	%30 İngilizce destekli Türkçe	2	%30 İngilizce destekli Türkçe	-
Jeotermal Enerji	Jeotermal Enerji	%30 İngilizce destekli Türkçe	4	-	-
Kimya	Kimya	%30 İngilizce destekli Türkçe	10	%30 İngilizce destekli Türkçe	5 + 5 (Lisans Mezuniyetiyle)
	Biyokimya	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	-	-
Lojistik Mühendisliği	Lojistik Mühendisliği	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	-	-
Maden Mühendisliği	Maden İşletme	%30 İngilizce destekli Türkçe	4	%30 İngilizce destekli Türkçe	4
	Cevher Hazırlama	%30 İngilizce destekli Türkçe	4	%30 İngilizce destekli Türkçe	4
Makina Mühendisliği	Mekanik	%30 İngilizce destekli Türkçe	1	%30 İngilizce destekli Türkçe	3
Matematik	Matematik	İngilizce	2	-	-
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	%30 İngilizce destekli Türkçe	2
Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik Mühendisliği	%30 İngilizce destekli Türkçe	2	%30 İngilizce destekli Türkçe	-
Mimarlık	Bina Bilgisi	%30 İngilizce destekli Türkçe	4	%30 İngilizce destekli Türkçe	2
	Restorasyon	%30 İngilizce destekli Türkçe	1	Türkçe	1
Nanobilim ve Nanomühendislik	Nanobilim ve Nanomühendislik	%30 İngilizce destekli Türkçe	10	%30 İngilizce destekli Türkçe	5+1 (Lisans Mezuniyetiyle)
Şehir ve Bölge Planlama	Şehir ve Bölge Planlama (*)	%30 İngilizce destekli Türkçe	2	%30 İngilizce destekli Türkçe	2
	Kentsel Tasarım	%30 İngilizce destekli Türkçe	2	%30 İngilizce destekli Türkçe	2
	Kentsel Koruma Planlaması (**)	%30 İngilizce destekli Türkçe	2	-	-
Tekstil Mühendisliği	Tekstil Mühendisliği (*)	%30 İngilizce destekli Türkçe	2	%30 İngilizce destekli Türkçe	2

(*) : İlgili lisans / yüksek lisans programlarından mezun olmayan adaylar için 1 yıl bilimsel hazırlık programı zorunludur.

(**) : Bu programda yüksek lisans eğitiminden önce 1 yarıyıl bilimsel hazırlık dersleri alınacaktır.